

Explanations:

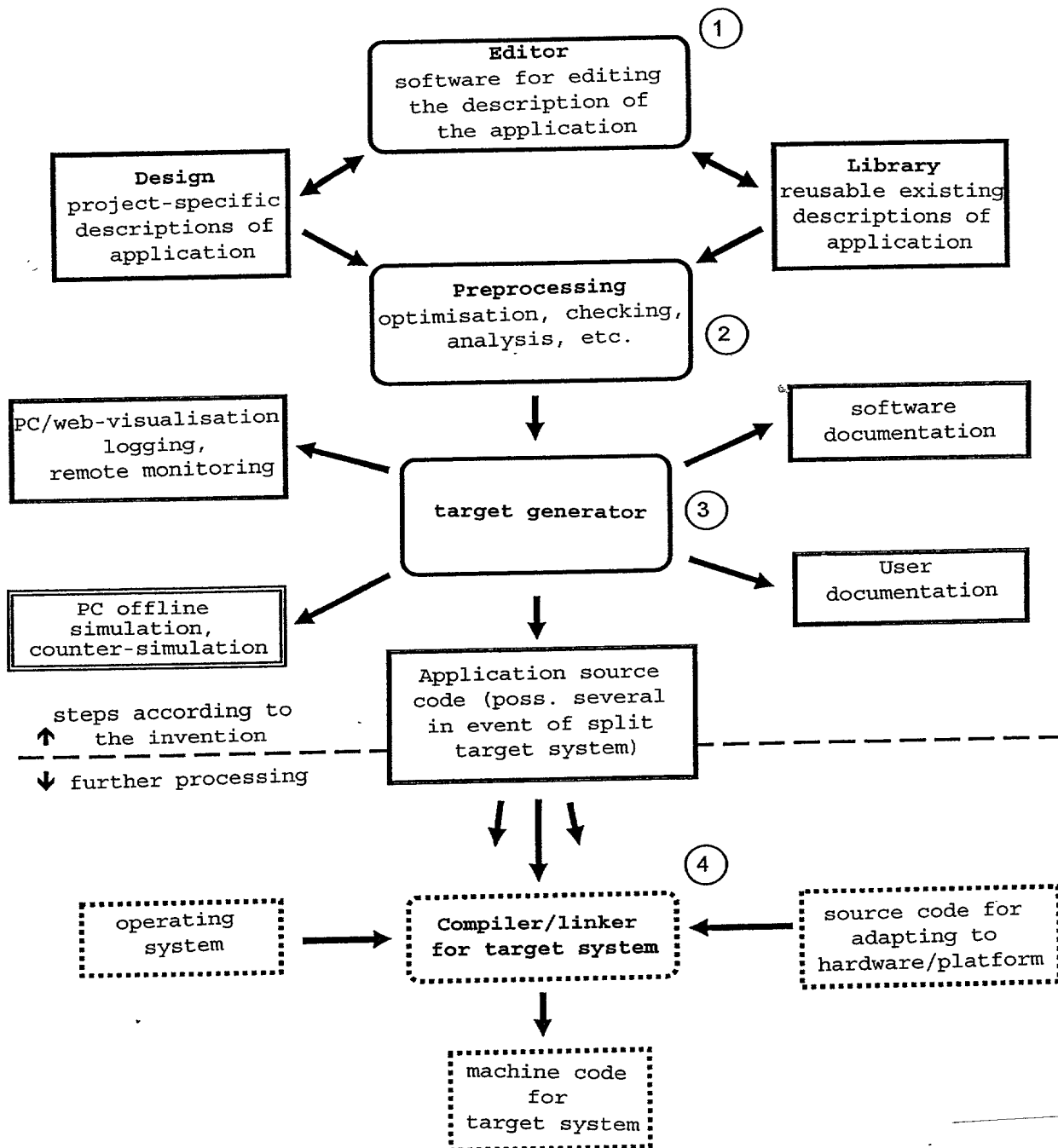
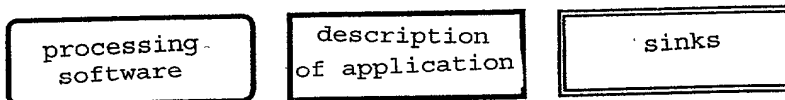


Fig. 1

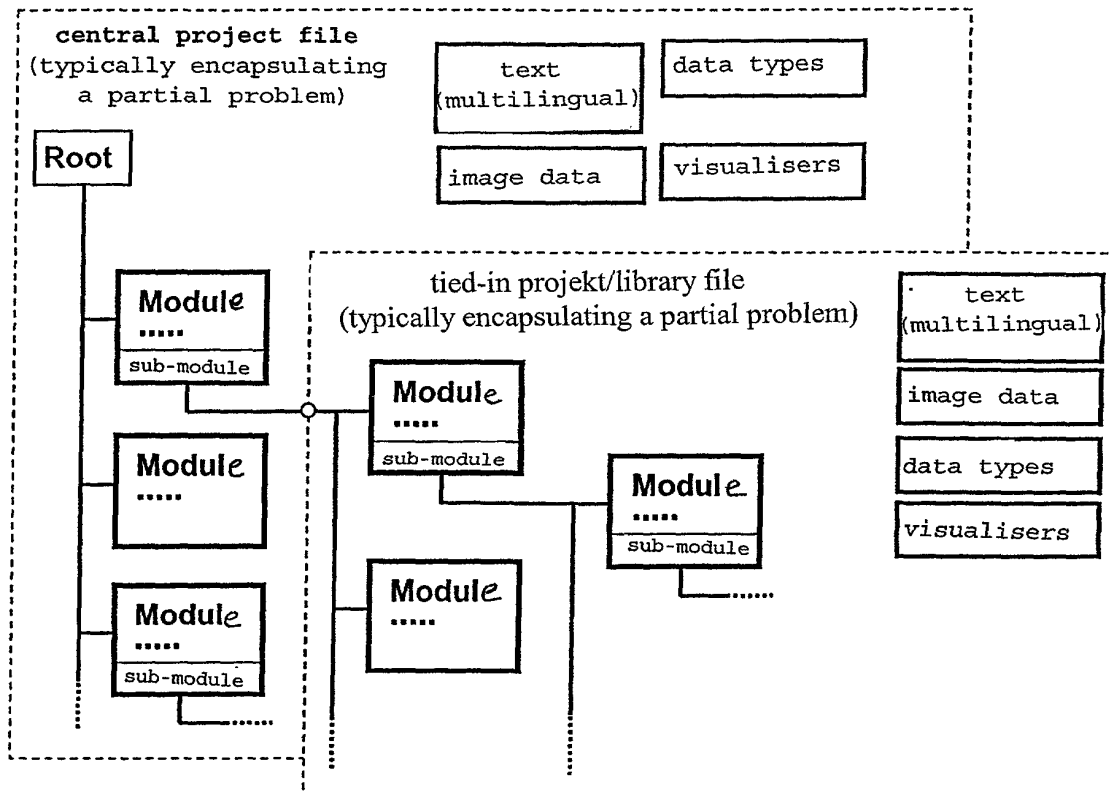


Fig. 2

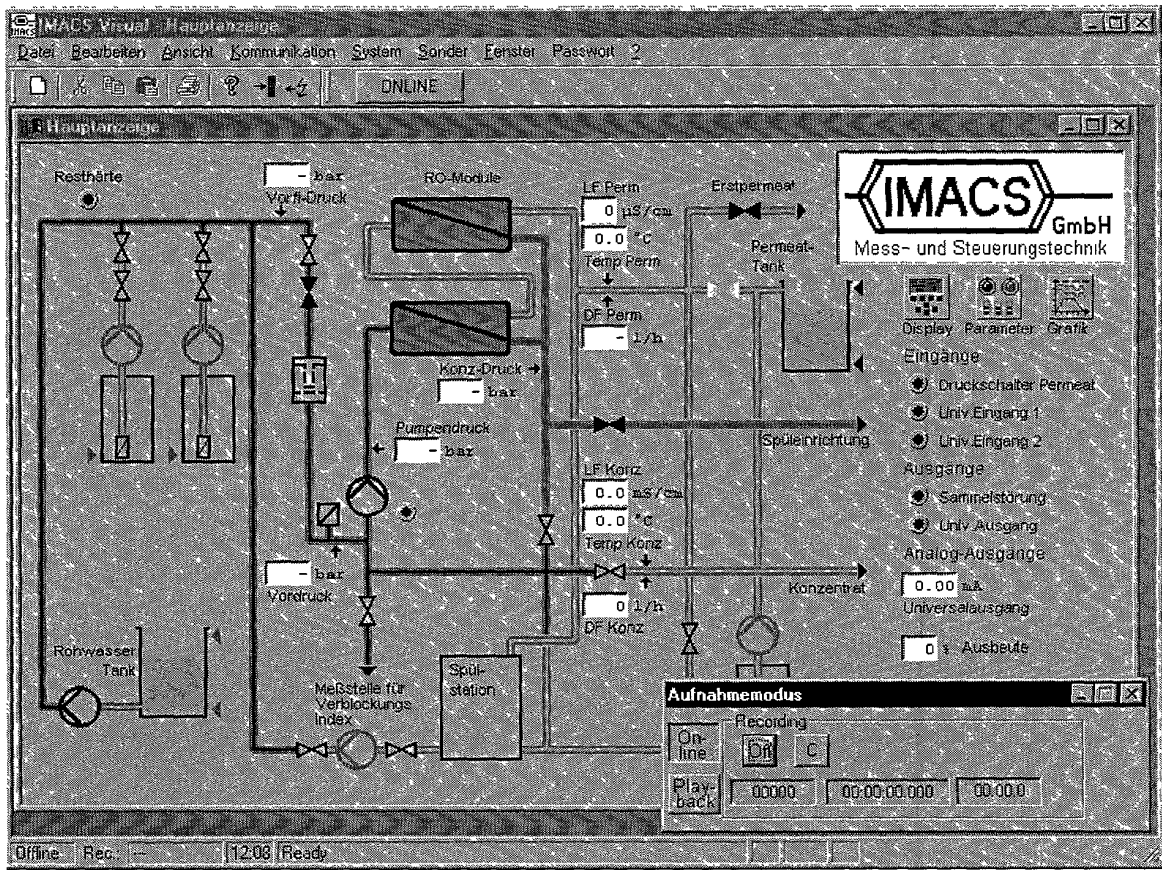
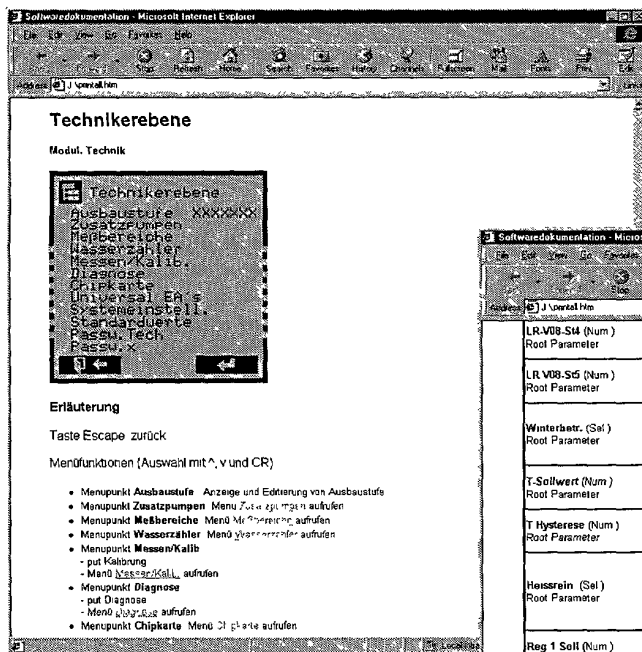


Fig. 3



Ausgangsstellung V08 Leistungsstufe 4	
LR-V08.S4 (Num)	Wertebereich 0 99 %
Root Parameter	Standardwert 75 %
Ausgangsstellung V08 Leistungsstufe 5	
LR-V08.S5 (Num)	Wertebereich 0 99 %
Root Parameter	Standardwert 75 %
Ein-/Ausstellen des Winterbetriebs	
Winterbetr. (Sel)	Standardwert AUS
Root Parameter	0 AUS eingeschaltet
	1 EIN eingeschaltet
Sollwert Rohwassertemperatur	
T-Sollwert (Num)	Wertebereich 10 C - 30 C °C
Root Parameter	Standardwert 15.0 °C
Hysterese Temperaturregelung	
T Hysterese (Num)	Wertebereich 0.0 - 5.0 °C
Root Parameter	Standardwert 2.0 °C
Achtung: Auswahl nur möglich, wenn Bypass-Parnieventil V16 vorhanden	
Standardwert UO+RING	
Heisserein (Sel)	Standardwert UO+RING
Root Parameter	0 UO+RING UO+Ringleitung
	1 UO UO Anlage
	2 RING Ringleitung
Sollwert Regler 1 Heizung W1	
Reg 1 Soll (Num)	Wertebereich 10 C - 95 C °C
Root Parameter	Standardwert 30.0 °C
Hysterese Regler 1 Heizung W1	
Reg-1 Hyst. (Num)	Wertebereich 1 C - 20.0 °C
Root Parameter	Standardwert 1.0 °C
Sollwert Regler 2 Heizung W1	
Reg-2 Soll (Num)	Wertebereich 10 C - 95 C °C
Root Parameter	Standardwert 30.0 °C
Hysterese Regler 2 Heizung W1	

Fig. 4